#### ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Vo = 433 м/c

#### Таблица горных поправок направления и дальности

| Д     | Пр.  | $\delta_{\mathrm{Z}}$ | $\delta_{ m w}$ | $\delta_{\mathrm{Xw}}$ | $\delta_{X_{\mathrm{T}}}$ | $\delta_{\mathrm{Xv}}$ | Д     |
|-------|------|-----------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------|
| M     | тыс. | тыс.                  | тыс.            | M                      | M                         | М                      | M     |
|       |      | +                     | +               | +                      | +                         | -                      |       |
| 1000  | 26   | 0                     | 0,1             | 0                      | 0                         | 0                      | 1000  |
| 2000  | 56   | 0                     | 0,2             | 1                      | 1                         | 1                      | 2000  |
| 3000  | 91   | 0                     | 0,3             | 3                      | 1                         | 2                      | 3000  |
| 4000  | 131  | 0                     | 0,3             | 3<br>5<br>7            | 2                         | 3                      | 4000  |
| 5000  | 175  | 0                     | 0,3             | 7                      | 3                         | 2<br>3<br>5<br>5       | 5000  |
| 6000  | 224  | 0                     | 0,3             | 8                      | 3                         | 5                      | 6000  |
| 7000  | 277  | 0                     | 0,3             | 8                      | 3                         | 6                      | 7000  |
| 8000  | 337  | 0,1                   | 0,4             | 8<br>8<br>8<br>7       | 2                         | 6                      | 8000  |
| 9000  | 404  | 0,1                   | 0,4             |                        | 2                         | 7                      | 9000  |
| 10000 | 486  | 0,1                   | 0,5             | 6 7                    | 1                         | 7                      | 10000 |
| 11000 | 603  | 0,1                   | 0,6             |                        | 0                         | 8                      | 11000 |
| 11454 | 746  | 0,2                   | 0,7             | 7                      | 0                         | 9                      | 11454 |
| 11000 | 885  | 0,2                   | 0,9             | 8                      | 1                         | 9                      | 11000 |
| 10000 | 993  | 0,3                   | 1,1             | 9                      | 1                         | 9                      | 10000 |
| 9000  | 1068 | 0,3                   | 1,3             | 8<br>9<br>9<br>9       | 1                         | 8                      | 9000  |
| 8000  | 1129 | 0,4                   | 1,5             | 9                      | 1                         | 7                      | 8000  |
| 7319  | 1167 | 0,5                   | 1,6             | 9                      | 1                         | 7                      | 7319  |
|       |      |                       |                 |                        |                           |                        |       |

64 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

# ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ Взрыватель

| Д                                  | Пр.                             | $\Delta X_{\text{тыс}}$          | $\mathbf{B}\partial$            | $B_{\delta}$                    | Z                          | $\Delta Z_{ m w}$     | $\Delta X_{\mathrm{w}}$         | $\Delta X_{_{ m H}}$       | $\Delta X_{_{ m HH}}$                |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| M                                  | тыс.                            | M                                | M                               | M                               | тыс.                       | тыс.                  | M                               | М                          | М                                    |
| 200<br>400<br>600<br>800           | 4<br>9<br>14<br>20              | 39<br>38<br>37<br>36             | 7,8<br>7,8<br>7,9<br>7,9        | 0,0<br>0,1<br>0,1<br>0,2        | 0<br>0<br>0<br>0           | -<br>0<br>0<br>1<br>1 | 0<br>0<br>1<br>3                | +<br>0<br>0<br>0<br>1      | 0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00 |
| 1000<br>200<br>400<br>600<br>800   | 26<br>31<br>37<br>44<br>50      | 35<br>34<br>33<br>32<br>31       | 8,0<br>8,2<br>8,4<br>8,7<br>9,0 | 0,2<br>0,3<br>0,3<br>0,4<br>0,4 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1      | 1<br>1<br>2<br>2<br>2 | 2<br>4<br>5<br>6<br>8           | 1<br>1<br>2<br>2<br>3      | 0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,01<br>0,01 |
| 2000<br>200<br>400<br>600<br>800   | 56<br>63<br>70<br>77<br>84      | 31<br>30<br>29<br>28<br>27       | 9,4<br>9,8<br>10<br>11          | 0,5<br>0,5<br>0,6<br>0,6<br>0,7 | 1<br>1<br>1<br>1           | 2<br>3<br>3<br>3<br>3 | 10<br>13<br>15<br>18<br>22      | 3<br>4<br>5<br>5<br>6      | 0,01<br>0,01<br>0,02<br>0,02<br>0,03 |
| 3000<br>200<br>400<br>600<br>800   | 91<br>99<br>107<br>115<br>123   | 27<br>26<br>25<br>25<br>25<br>24 | 11<br>12<br>12<br>12<br>13      | 0,7<br>0,8<br>0,9<br>1,0<br>1,0 | 1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 3<br>4<br>4<br>4<br>4 | 25<br>29<br>33<br>38<br>43      | 7<br>8<br>8<br>9<br>10     | 0,03<br>0,04<br>0,04<br>0,05<br>0,06 |
| 4000<br>200<br>400<br>600<br>800   | 131<br>139<br>148<br>157<br>166 | 24<br>23<br>23<br>22<br>22<br>22 | 13<br>13<br>14<br>14<br>14      | 1,1<br>1,2<br>1,3<br>1,4<br>1,5 | 2<br>2<br>2<br>3<br>3      | 5<br>5<br>5<br>5<br>5 | 48<br>54<br>60<br>66<br>73      | 11<br>11<br>12<br>13<br>14 | 0,07<br>0,08<br>0,09<br>0,10<br>0,11 |
| 5000<br>200<br>400<br>600<br>800   | 175<br>185<br>194<br>204<br>412 | 22<br>21<br>21<br>20<br>20       | 15<br>15<br>15<br>16<br>16      | 1,7<br>1,8<br>1,9<br>2,0<br>2,2 | 3<br>3<br>3<br>3<br>4      | 6<br>6<br>6<br>6      | 79<br>86<br>93<br>100<br>108    | 14<br>15<br>16<br>17<br>17 | 0,12<br>0,13<br>0,14<br>0,15<br>0,16 |
| 6000<br>200<br>400<br>600<br>P 800 | 224<br>234<br>245<br>255<br>266 | 20<br>19<br>19<br>19<br>18       | 16<br>16<br>17<br>17            | 2,3<br>2,5<br>2,6<br>2,8<br>3,0 | 4<br>4<br>4<br>4<br>5      | 6<br>6<br>7<br>7<br>7 | 115<br>123<br>130<br>138<br>146 | 18<br>19<br>20<br>21<br>21 | 0,16<br>0,17<br>0,18<br>0,18<br>0,19 |
| 7000<br>200<br>400<br>600<br>800   | 277<br>289<br>300<br>312<br>324 | 18<br>17<br>17<br>17<br>16       | 18<br>18<br>18<br>18<br>19      | 3,2<br>3,4<br>3,6<br>3,8<br>4,0 | 5<br>5<br>5<br>6<br>6      | 7<br>7<br>7<br>8<br>8 | 153<br>161<br>169<br>177<br>185 | 22<br>23<br>24<br>25<br>26 | 0,19<br>0,20<br>0,21<br>0,21<br>0,22 |

OΦ25, OΦ-540(OΦ-540Ж) PГM – 2 (PГM – 2M)

| $\Delta X_{T}$ | $\Delta X_{Vo}$ | α       | $\Theta_{\mathrm{c}}$ | V <sub>c</sub> | t <sub>c</sub> | $Y_s$ | Y <sub>бюл</sub> | Д    |
|----------------|-----------------|---------|-----------------------|----------------|----------------|-------|------------------|------|
| M              | М               | гр.мин. | град.                 | м/с            | c              | M     | M                | M    |
|                |                 |         |                       |                |                |       |                  |      |
| 0              | 4               | 0 15    | 0,3                   | 425            | 0,5            | 0,3   | 0                | 200  |
| 0              | 8               | 0 33    | 0,5                   | 416            | 0,9            | 1,1   | 0                | 400  |
| 1              | 12              | 0 52    | 1,0                   | 408            | 1,4            | 2,5   | 0                | 600  |
| 1              | 15              | 1 12    | 1,3                   | 400            | 1,4            | 4,5   | 0                | 800  |
| 2              | 19              | 1 32    | 1,7                   | 393            | 2,4            | 7,2   | 0                | 1000 |
| 3              | 22              | 1 53    | 2,1                   | 385            | 2,9            | 11    | 0                | 200  |
| 4              | 26              | 2 15    | 2,5                   | 378            | 3,5            | 15    | 0                | 400  |
|                | 29              | 1 37    | 3,0                   | 371            | 4,0            | 20    | 0                | 600  |
| 5<br>7         | 32              | 1 59    | 3,4                   | 364            | 4,6            | 25    | 0                | 800  |
| 8              | 35              | 3 22    | 3,9                   | 357            | 5,1            | 37    | 0                | 2000 |
| 10             | 38              | 3 46    | 3,9<br>4,4            | 357            | 5,1            | 39    | 0                | 2000 |
| 12             | 41              | 4 11    | 4,9                   | 345            | 6,3            | 48    | 0                | 400  |
| 14             | 44              | 4 36    | 5,5                   | 339            | 6,8            | 58    | 0                | 600  |
| 17             | 47              | 5 02    | 6,1                   | 334            | 7,4            | 68    | 0                | 800  |
| 19             | 49              | 5 28    | 6,6                   | 329            | 8,1            | 80    | 0                | 3000 |
| 22             | 51              | 5 55    | 7,3                   | 325            | 8,7            | 93    | 100              | 200  |
| 25             | 54              | 6 23    | 7,9                   | 323            | 9,3            | 107   | 100              | 400  |
| 28             | 56              | 6 52    | 8,5                   | 318            | 9,9            | 127   | 100              | 600  |
| 32             | 58              | 7 21    | 9,2                   | 315            | 11             | 139   | 100              | 800  |
| 35             | 60              | 7 51    | 9,9                   | 313            | 11             | 157   | 100              | 4000 |
| 39             | 62              | 8 22    | 11                    | 310            | 12             | 176   | 200              | 200  |
| 43             | 63              | 8 53    | 11                    | 308            | 13             | 197   | 200              | 400  |
| 47             | 65              | 9 25    | 12                    | 306            | 13             | 219   | 200              | 600  |
| 51             | 66              | 9 57    | 13                    | 304            | 14             | 243   | 300              | 800  |
| 56             | 68              | 10 30   | 13                    | 302            | 15             | 268   | 300              | 5000 |
| 60             | 69              | 11 04   | 14                    | 300            | 15             | 294   | 300              | 200  |
| 65             | 71              | 11 39   | 15                    | 298            | 16             | 322   | 400              | 400  |
| 69             | 72              | 12 14   | 16                    | 297            | 17             | 352   | 400              | 600  |
| 74             | 73              | 12 40   | 16                    | 295            | 17             | 384   | 400              | 800  |
| 79             | 75              | 13 26   | 17                    | 294            | 18             | 417   | 500              | 6000 |
| 83             | 76              | 14 03   | 18                    | 293            | 19             | 452   | 500              | 200  |
| 88             | 77              | 14 41   | 19                    | 291            | 20             | 490   | 600              | 400  |
| 93             | 79              | 15 19   | 20                    | 290            | 21             | 528   | 600              | 600  |
| 98             | 80              | 15 58   | 20                    | 289            | 21             | 569   | 700              | 800  |
| 102            | 81              | 16 38   | 21                    | 288            | 22             | 613   | 700              | 7000 |
| 107            | 82              | 17 19   | 22                    | 287            | 23             | 658   | 800              | 200  |
| 112            | 83              | 18 01   | 23                    | 286            | 24             | 706   | 900              | 400  |
| 117            | 85              | 18 44   | 24                    | 285            | 25             | 756   | 900              | 600  |
| 127            | 86              | 19 28   | 25                    | 285            | 25             | 809   | 1000             | 800  |

66 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

| Д       | Пр.  | $\Delta X_{TMC}$ | $\mathbf{B}\partial$ | $B_{\delta}$ | Z    | $\Delta Z_{ m w}$ | $\Delta X_{\rm w}$ | $\Delta X_{_{\rm H}}$ | $\Delta X_{_{ m HH}}$ |
|---------|------|------------------|----------------------|--------------|------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| M       | тыс. | M                | M                    | M            | тыс. | тыс.              | M                  | M                     | M                     |
|         |      |                  |                      |              | _    | _                 | _                  | +                     | _                     |
| 8000    | 337  | 16               | 19                   | 4,2          | 6    | 8                 | 193                | 27                    | 0,23                  |
| 200     | 350  | 16               | 19                   | 4,5          | 6    | 8                 | 201                | 28                    | 0,23                  |
| 400     | 363  | 15               | 20                   | 4,7          | 7    | 8                 | 209                | 29                    | 0,24                  |
| 600     | 376  | 15               | 20                   | 5,0          | 7    | 8                 | 216                | 30                    | 0,25                  |
| 800     | 390  | 14               | 20                   | 5,2          | 7    | 8                 | 224                | 31                    | 0,25                  |
| 9000    | 404  | 14               | 21                   | 5,5          | 8    | 8                 | 232                | 32                    | 0,26                  |
| 200     | 419  | 13               | 21                   | 5,8          | 8    | 9                 | 240                | 33                    | 0,27                  |
| 400     | 435  | 13               | 21                   | 6,1          | 8    | 9                 | 247                | 34                    | 0,28                  |
| 600     | 451  | 12               | 22                   | 6,4          | 9    | 9                 | 255                | 35                    | 0,29                  |
| 800     | 468  | 11               | 22                   | 6,8          | 9    | 9                 | 263                | 37                    | 0,30                  |
| 10000   | 486  | 11               | 23                   | 7,1          | 10   | 9                 | 270                | 38                    | 0,30                  |
| 200     | 505  | 10               | 23                   | 7,5          | 10   | 9                 | 278                | 39                    | 0,31                  |
| 400     | 526  | 9,3              | 24                   | 7,9          | 11   | 10                | 285                | 40                    | 0,33                  |
| 600     | 549  | 8,4              | 24                   | 8,4          | 11   | 10                | 292                | 42                    | 0,34                  |
| 800     | 547  | 7,4              | 24                   | 8,9          | 12   | 10                | 300                | 43                    | 0,35                  |
| 11000   | 603  | 6,2              | 25                   | 9,4          | 13   | 10                | 307                | 45                    | 0,37                  |
| 200     | 640  | 4,7              | 25                   | 10           | 14   | 11                | 314                | 46                    | 0,38                  |
| 400     | 697  | -                | 26                   | 11           | 16   | 11                | 322                | 48                    | 0,39                  |
| M 11454 | 746  | -                | 27                   | 12           | 18   | 12                | 324                | 49                    | 0,40                  |
| 11400   | 794  | 2,3              | 27                   | 12           | 21   | 12                | 324                | 49                    | 0,41                  |
| 200     | 850  | 4,9              | 26                   | 12           | 24   | 13                | 320                | 49                    | 0,40                  |
| 11000   | 885  | 6,6              | 26                   | 13           | 26   | 14                | 316                | 49                    | 0,40                  |
| 10800   | 912  | 7,9              | 26                   | 13           | 28   | 14                | 312                | 48                    | 0,39                  |
| 600     | 936  | 9,0              | 25                   | 13           | 29   | 15                | 308                | 47                    | 0,38                  |
| 400     | 957  | 10               | 25                   | 12           | 31   | 15                | 304                | 47                    | 0,37                  |
| 200     | 976  | 11               | 24                   | 12           | 32   | 16                | 301                | 46                    | 0,37                  |
| 10000   | 993  | 12               | 24                   | 12           | 34   | 16                | 297                | 45                    | 0,36                  |
| 9800    | 1010 | 12               | 24                   | 12           | 36   | 17                | 293                | 44                    | 0,36                  |
| 600     | 1025 | 13               | 23                   | 12           | 37   | 17                | 290                | 43                    | 0,35                  |
| 400     | 1040 | 14               | 23                   | 12           | 39   | 18                | 286                | 43                    | 0,34                  |
| 200     | 1054 | 14               | 22                   | 12           | 41   | 18                | 283                | 42                    | 0,33                  |
| 9000    | 1068 | 15               | 22                   | 11           | 43   | 19                | 279                | 41                    | 0,33                  |
| 8800    | 1081 | 16               | 21                   | 11           | 44   | 19                | 276                | 40                    | 0,32                  |
| 600     | 1093 | 16               | 21                   | 11           | 46   | 20                | 273                | 39                    | 0,31                  |
| 400     | 1106 | 17               | 20                   | 11           | 48   | 20                | 269                | 38                    | 0,31                  |
| 200     | 1118 | 17               | 20                   | 11           | 50   | 21                | 266                | 37                    | 0,30                  |
| 8000    | 1129 | 17               | 20                   | 11           | 52   | 21                | 263                | 37                    | 0,29                  |
| 7800    | 1140 | 18               | 19                   | 10           | 54   | 22                | 260                | 36                    | 0,29                  |
| 600     | 1151 | 18               | 19                   | 10           | 57   | 23                | 257                | 35                    | 0,28                  |
| 400     | 1162 | 19               | 18                   | 9,8          | 59   | 23                | 255                | 34                    | 0,27                  |
| 7319    | 1167 | -                | 18                   | 9,8          | 60   | 24                | 253                | 34                    | 0,27                  |

67 ОФ25, ОФ-540(ОФ-540Ж) Заряд ТРЕТИЙ Vo = 433 м/c

| $\Delta X_{T}$ | $\Delta X_{Vo}$ | α       | $\Theta_{\mathrm{c}}$ | $V_{c}$ | t <sub>c</sub> | $Y_s$ | Y <sub>бюл</sub> | Д       |
|----------------|-----------------|---------|-----------------------|---------|----------------|-------|------------------|---------|
| M              | M               | гр.мин. | град.                 | м/с     | c              | M     | M                | M       |
|                |                 |         |                       |         |                |       |                  |         |
| 126            | 87              | 20 13   | 26                    | 284     | 26             | 864   | 1000             | 8000    |
| 131            | 88              | 20 58   | 27                    | 284     | 27             | 923   | 1100             | 200     |
| 136            | 90              | 21 45   | 28                    | 283     | 28             | 984   | 1200             | 400     |
| 141            | 91              | 22 34   | 29                    | 283     | 29             | 1040  | 1200             | 600     |
| 145            | 92              | 23 24   | 30                    | 283     | 30             | 1110  | 1300             | 800     |
| 143            | 92              | 23 24   | 30                    | 263     | 30             | 1110  | 1300             | 800     |
| 150            | 94              | 24 16   | 31                    | 282     | 31             | 1190  | 1400             | 9000    |
| 154            | 95              | 25 09   | 32                    | 282     | 32             | 1260  | 1500             | 200     |
| 159            | 97              | 26 05   | 33                    | 282     | 33             | 1340  | 1600             | 400     |
| 163            | 98              | 27 03   | 34                    | 282     | 34             | 1430  | 1600             | 600     |
| 167            | 100             | 28 05   | 35                    | 283     | 35             | 1530  | 1700             | 800     |
| 171            | 101             | 29 10   | 36                    | 283     | 36             | 1630  | 1800             | 10000   |
| 176            | 101             | 30 19   | 37                    | 283     | 37             | 1740  | 1900             | 200     |
| 180            | 103             | 31 33   | 39                    | 284     | 39             | 1860  | 2000             | 400     |
| 184            |                 | 32 55   |                       |         |                | 2000  | 2200             |         |
|                | 106             |         | 41                    | 285     | 40             |       |                  | 600     |
| 187            | 108             | 34 26   | 42                    | 286     | 42             | 2160  | 2300             | 800     |
| 191            | 110             | 36 11   | 44                    | 287     | 43             | 2340  | 2500             | 11000   |
| 194            | 112             | 38 23   | 46                    | 289     | 46             | 2580  | 2700             | 200     |
| 196            | 115             | 41 49   | 50                    | 292     | 49             | 2960  | 3000             | 400     |
| 196            | 116             | 44 45   | 53                    | 295     | 51             | 3290  | 3200             | 11454 M |
| 194            | 116             | 47 39   | 55                    | 298     | 54             | 3610  | 3400             | 11400   |
| 189            | 115             | 50 59   | 58                    | 301     | 57             | 3970  | 3700             | 200     |
| 185            | 113             | 53 04   | 60                    | 303     | 58             | 4200  | 3900             | 11000   |
| 103            | 113             | 33 04   | 00                    | 303     | 30             | 4200  | 3900             | 11000   |
| 181            | 111             | 54 43   | 61                    | 305     | 59             | 4370  | 4000             | 10800   |
| 177            | 110             | 56 08   | 63                    | 306     | 60             | 4510  | 4100             | 600     |
| 173            | 108             | 57 23   | 64                    | 307     | 61             | 4640  | 4100             | 400     |
| 170            | 106             | 58 32   | 65                    | 307     | 62             | 4750  | 4200             | 200     |
| 166            | 104             | 59 35   | 65                    | 308     | 63             | 4850  | 4200             | 10000   |
| 163            | 102             | 60 35   | 66                    | 309     | 63             | 4940  | 4300             | 9800    |
| 159            | 100             | 61 31   | 67                    | 309     | 64             | 5030  | 4300             | 600     |
| 156            | 98              | 62 24   | 68                    | 310     | 64             | 5110  | 4400             | 400     |
| 153            | 96              | 63 15   | 68                    | 310     | 65             | 5180  | 4400             | 200     |
| 149            | 94              | 64 04   | 69                    | 310     | 65             | 5250  | 4400             | 9000    |
| 149            | 94              | 04 04   | 09                    | 310     | 03             | 3230  | 4400             | 9000    |
| 146            | 92              | 64 51   | 70                    | 311     | 66             | 5310  | 4500             | 8800    |
| 143            | 90              | 65 36   | 70                    | 311     | 66             | 5370  | 4500             | 600     |
| 139            | 88              | 66 20   | 71                    | 311     | 66             | 5420  | 4500             | 400     |
| 136            | 85              | 67 03   | 71                    | 311     | 67             | 5470  | 4600             | 200     |
| 133            | 83              | 67 45   | 72                    | 311     | 67             | 5520  | 4600             | 8000    |
| 130            | 81              | 68 25   | 73                    | 312     | 67             | 5570  | 4600             | 7800    |
| 126            | 79              | 69 05   | 73                    | 312     | 68             | 5610  | 4600             | 600     |
| 123            | 77              | 69 44   | 73<br>74              | 312     | 68             | 5650  | 4700             | 400     |
| 143            | ''              | 0) 77   | 7 7                   | 312     |                | 3030  | -T/00            | 100     |
| 122            | 76              | 70 00   | 74                    | 312     | 68             | 5670  | 4700             | 7319    |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 0м Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф. (поправки в ТЫСЯЧНЫХ)

| Дал  |    |    |  |  |                                  |      |                      |     |         |     |     | НА   | ПРА  | вле  | НИІ        | ЕСТ   | РЕЛ | ЬБЫ  | ΙНΑ  |      | Дал        |
|------|----|----|--|--|----------------------------------|------|----------------------|-----|---------|-----|-----|------|------|------|------------|-------|-----|------|------|------|------------|
| ност |    |    | C  |  |                                  | (    | СВи                  | C3  |         |     | Ви  | 1 3  |      | Ю    | ЭΒи        | и Ю   |     |      | Ю    | )    | ност<br>И. |
|      |    |    |  | I  | EOI                              | ГРАФ | РИЧІ                 | ЕСК | АЯ (    | CEB | EPH | [ КА | ШИІ  | POTA | A OF       | І (ПС | ЭПР | АВК  | и со | O CI |            |
|      | 10 | 30 | 50   | 70   | 10                               | 30   | 50                   | 70  | 10      | 30  | 50  | 70   | 10   | 30   | 50         | 70    | 10  | 30   | 50   | 70   |            |
| 400  | 0  | 0  | 0  | 0  |                                  | 0    | 0                    | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0          | 0     | 0   | 0    | 0    | 0    | 400        |
| 500  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0                                | 0    | 0                    | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0    | 0    | 0          | 0     | 0   | 0    | 0    | 0    | 500        |
| 600  | 0  | 0  | $ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $  |  |                                  |      |                      |     |         |     |     |      |      |      |            |       |     | -1   | 600  |      |            |
| 700  | 0  | 0  | -1   | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |                                  |      |                      |     |         |     |     |      |      |      |            |       |     |      | -1   | 700  |            |
| 800  | 0  | 0  | -1   | -2   | 0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -1 -1 |      |                      |     |         |     |     |      |      |      |            |       |     |      |      | -2   | 800        |
| 900  | 0  | 0  |  |  |                                  |      |                      |     |         |     |     |      |      |      |            |       |     | -2   | 90(  |      |            |
| 1000 | 0  | 0  | -1     -2     0     0     -1     -2     0     0     -2     -2     0     -1     -2     -2     0     -1     -2     -2     0     -1     -2     -2     0     -1     -2     -2     0     -1     -2     -2     0     -2     -2 |  |                                  |      |                      |     |         |     |     |      |      |      |            |       |     | -2   | 1000 |      |            |
| 1100 | 0  | 0  | -2   | -2   | 0                                | 0    | -2<br>-2<br>-2<br>-2 | -2  | 0       | -1  | -2  | -3   | 0    | -2   | -2         | -3    | -1  | -2   | -3   | -3   | 1100       |
| 114: | 0  | 0  | -2   | -3   | 0                                | 0    | -2                   | -3  | 0       | -2  | -3  | -3   | -1   | -2   | -3         | -3    | -2  | -3   | -3   | -3   | 114;       |
| 1100 | 0  | 0  | -2   | -3   | 0                                | -1   | -2                   | -3  | 0       | -2  | -3  | -4   | -2   | -3   | -4         | -4    | -2  | -3   | -4   | -4   | 1100       |
| 1000 | 2  | 0  | -2   | -3   | 0                                | 0    | -2                   | -3  | 0       | -2  | -3  | -4   | -2   | -3   | -4         | -4    | -3  | -4   | -5   | -5   | 1000       |
| 900  | 2  | 0  | -1   | -3   | 1                                | 0    | -2<br>-2             | -3  | 0       | -2  | -3  | -4   | -3   | -4   | -5         | -5    | -4  | -5   | -5   | -5   | 90(        |
| 800  | 3  | 0  | -1   | -3   | 2                                | 0    |                      | -3  | 0       | -2  | -3  | -4   | -3   | -4   | -5         | -5    | -4  | -5   | -6   | -5   | 800        |
| 73   | 3  | 1  | 0  | -3   | 2                                | 0    | -2                   | -3  | 0       | -2  | -3  | -4   | -4   | -5   | -5         | -5    | -5  | -6   | -6   | -6   | 73         |
|      | 10 | 30 | 50   | 70   | 10                               | 30   | 50                   | 70  | 10      | 30  | 50  | 70   | 10   | 30   | 50         | 70    | 10  | 30   | 50   | 70   |            |
| Дал  |    |    |  | ]  | ГЕО                              | ГРАФ | рИЧ                  | ЕСК | L<br>RA | ЖО  | НАЯ | Ш    | APO' | ГА С | —<br>)П (I | ΙΟП   | PAB | КИ ( | СОБ  | SPAT | Дал        |
| ност |    |    | Ю  | O  |                                  | Ю    | )В и                 | Ю   |         |     | Ви  | 1 3  |      | (    | СВи        | 1 C   |     |      | C    | 7    | ност       |
| ri.  |    |    |  |  |                                  |      |                      |     |         |     |     | НА   | ПРА  | ВЛЕ  | НИІ        | E CT  | РЕЛ | РРР  | ΙНΑ  |      | И.         |

# Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф. (поправки в МЕТРАХ)

| Дал  |     |     |     |    |     |     |     |      |     |     |             | HAI  | ПРА | ВЛЕ | НИЕ  | ЕСТ  | РЕЛ | ЬБЬ | I HA |     | Далі |
|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| ност |     |     | (   | 2  |     | (   | СВі | 1 C  |     |     | Ви          | 1 З  |     | Ю   | ЭΒи  | и Ю  |     |     | Ю    | )   | ност |
|      |     |     |     | Γ  | ЕОГ | РΑФ | ИЧЕ | ЕСКА | Э К | EBI | E <b>PH</b> | I RA | ШИР | OTA | А ОГ | І (П | ЭΠР | ABK | ИС   | O C |      |
|      | 10  | 30  | 50  | 70 | 10  | 30  | 50  | 70   | 10  | 30  | 50          | 70   | 10  | 30  | 50   | 70   | 10  | 30  | 50   | 70  |      |
| 400  | -26 | -20 | -10 | 0  | -20 | -15 | -7  | 2    | -8  | -4  | 1           | 6    | 4   | 7   | 9    | 11   | 9   | 11  | 13   | 12  | 40   |
| 500  | -31 | -24 | -12 | 0  | -24 | -18 | -8  | 3    | -10 | -5  | 2           | 8    | 5   | 8   | 11   | 13   | 11  | 13  | 15   | 15  | 50   |
| 600  | -35 | -27 | -13 | 0  | -28 | -21 | -9  | 3    | -12 | -6  | 2           | 9    | 5   | 8   | 13   | 15   | 12  | 14  | 17   | 17  | 60   |
| 700  | -39 | -30 | -15 | 1  | -37 | -23 | -10 | 4    | -13 | -7  | 2           | 10   | 5   | 9   | 14   | 17   | 13  | 16  | 19   | 19  | 70   |
| 800  | -43 | -33 | -16 | 2  | -35 | -26 | -11 | 5    | -15 | -8  | 2           | 11   | 5   | 9   | 15   | 18   | 13  | 17  | 21   | 21  | 80   |
| 900  | -46 | -35 | -17 | 3  | -37 | -27 | -11 | 6    | -16 | -9  |             | 13   | 5   | 10  | 16   | 20   | 13  | 17  | 22   | 23  | 90   |
| 1000 | -48 | -36 |     | 4  | -39 | -28 | -11 | 7    | -18 | -10 | 3           | 14   | 3   | 9   | 17   | 21   | 12  | 17  | 22   | 24  | 100  |
| 1100 | -46 | -34 | -15 | 5  | -38 | -27 | -9  | 8    | -19 | -10 | 3           | 15   | 0   | 7   | 16   | 22   | 9   | 14  | 21   | 24  | 110  |
| 114: | -39 | -28 | -10 | 8  | -33 | -23 | -6  | 10   | -19 | -10 | 3           | 15   | -5  | 2   | 13   | 20   | 1   | 8   | 16   | 22  | 114  |
| 1100 | -27 | -17 | -3  | 11 | -24 | -15 | 0   | 12   | -18 | -9  | 3           | 14   | -11 | -4  | 8    | 17   | -9  | -1  | 9    | 18  | 110  |
| 1000 | -14 | -7  | 4   | 14 |     | -7  | 4   | 14   | -16 | -8  | 3           | 13   | -17 | -9  | 2    | 13   | -18 | -10 | 2    | 13  | 100  |
| 900  | -5  | 0   | 9   | 15 |     | -2  | 7   | 14   | -14 | -7  | 3           | 12   | -21 | -13 | -1   | 10   | -23 | -15 | -3   | 9   | 90   |
| 800  | 3   | 7   | 13  | 16 |     | 3   | 10  | 15   | -13 | -6  | 3           | 11   | -24 | -16 | -4   | 7    | -28 | -20 | -7   | 5   | 80   |
| 73   | 8   | 11  | 15  | 17 | 2   | 6   | 11  | 15   | -11 | -6  | 3           | 10   | -25 | -18 | -6   | 5    | -30 | -23 | -10  | 3   | 73   |
|      |     |     |     |    |     |     |     |      |     |     |             |      |     |     |      |      |     |     |      |     |      |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м

# Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф (поправки в ТЫСЯЧНЫХ)

| Дал  |    |    |    |    |      |      |  |          |      |     |          | НА   | ПРА | ВЛЕ  | НИІ  | E CT       | РЕЛ | ЬБЬ      | I HA |      | Дал        |
|------|----|----|----|----|------|------|--|----------|------|-----|----------|------|-----|------|------|------------|-----|----------|------|------|------------|
| ност |    |    | C  |    |      | (    | СВи  | 1 C      |      |     | Ви       | 1 3  |     | К    | )В и | т Ю        |     |          | К    | )    | ност<br>И. |
|      |    |    |    | I  | EOI  | PAq  | РИЧ  | ЕСК      | АЯ ( | CEB | EPH      | ( RA | ШИІ | POTA | A OF | I (ПО      | ЭΠР | АВК      | И С  | O CI |            |
|      | 10 | 30 | 50 | 70 | 10   | 30   | 50   | 70       | 10   | 30  | 50       | 70   | 10  | 30   | 50   | 70         | 10  | 30       | 50   | 70   |            |
| 400  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0  | 0        | 0    | 0   | 0        | 0    | 0   | 0    | 0    | 0          | 0   | 0        | 0    | 0    | 400        |
| 500  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0  | 0        | 0    | 0   | 0        | 0    | 0   | 0    | 0    | 0          | 0   | 0        | 0    | 0    | 500        |
| 600  | 0  | 0  | 0  | -1 | 0    | 0    | 0  | -1       | 0    | 0   | 0        | -1   | 0   | 0    | 0    | -1         | 0   | 0        | 0    | -1   | 600        |
| 700  | 0  | 0  | 0  | -1 | 0    | 0    | -1   | -1       | 0    | 0   | -1       | -1   | 0   | 0    | -1   | -1         | 0   | 0        | -1   | -1   | 700        |
| 800  | 0  | 0  | -1 | -1 | 0    | 0    | -1   | -1       | 0    | 0   | -1       | -2   | 0   | 0    | -1   | -2         | 0   | 0        | -1   | -2   | 800        |
| 900  | 0  | 0  | -1 | -2 | 0    | 0    | -1   | -2       | 0    | 0   | -1       | -2   | 0   | -1   | -2   | -2         | 0   | -1       | -2   | -2   | 900        |
| 1000 | 0  | 0  | -1 | -2 | 0    |      | 0 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 - |          |      |     |          |      |     |      |      |            |     |          |      |      | 1000       |
| 1100 | 0  | 0  | -2 | -2 | 0    |      |  |          |      |     |          |      |     |      |      |            |     |          |      |      | 1100       |
| 1200 | 0  | 0  | -2 | -3 | 0    | -1   | -2   | -3       | 0    | -2  | -2<br>-3 | -3   | -1  | -2   | -3   | -3         | -1  | -2<br>-3 | -3   | -3   | 1200       |
| 1210 | 0  | 0  | -2 | -3 | 0    | -1   | -2   | -3       | 0    | -2  | -3       | -3   | -1  | -2   | -3   | -4         | -2  |          | -3   | -4   | 1210       |
| 1200 | 0  | 0  | -2 | -3 | 0    | 0    | -2<br>-2   | -3       | 0    | -2  | -3       | -3   | -2  | -3   | -3   | -4         | -2  | -3       | -4   | -4   | 1200       |
| 1100 | 1  | 0  | -2 | -3 | 0    | 0    | -2   | -3       | 0    | -2  | -3       | -4   | -2  | -3   | -4   | -4         | -3  | -4       | -5   | -5   | 1100       |
| 1000 | 2  | 0  | -2 | -3 | 1    | 0    | -2<br>-2   | -3<br>-3 | 0    | -2  | -3<br>-3 | -4   | -3  | -4   | -5   | -5         | -3  | -5       | -5   | -5   | 1000       |
| 900  |    | 0  | -1 | -3 | 2    | 0    | -2   | -3       | 0    | -2  | -3       | -4   | -3  | -4   | -5   | -5         | -4  | -5       | -6   | -5   | 900        |
| 800  | 3  | 1  | 0  | -3 | 2    | 0    | -2<br>-2   | -3       | 0    | -2  | -3       | -4   | -4  | -5   | -5   | <b>-</b> 5 | -5  | -6       | -6   | -6   | 800        |
| 771  | 3  | 1  | 0  | -3 | 2    | 0    | -2   | -3       | 0    | -2  | -3       | -4   | -4  | -5   | -5   | -5         | -5  | -6       | -6   | -6   | 77′        |
|      | 10 | 30 | 50 | 70 | 10   | 30   | 50   | 70       | 10   | 30  | 50       | 70   | 10  | 30   | 50   | 70         | 10  | 30       | 50   | 70   |            |
| Дал  |    |    |    | ]  | ГЕОІ | ГРАС | ÞИЧ  | ЕСК      | IRA  | ЖОЖ | НАЯ      | Ш    | ИРО | ТА С | П (І | ΙΟП        | PAB | КИ (     | C OE | SPAT | Дал        |
| ност |    |    | К  | )  |      | К    | )В и   | и Ю      |      |     | Ви       | ı 3  |     | (    | СВ и | r C        |     |          | (    | 2    | ност<br>И. |
| ri.  |    |    |    |    |      |      |  |          |      |     |          | НА   | ПРА | ВЛЕ  | НИІ  | E CT       | РЕЛ | ЬБЬ      | ΙНА  |      | 11.        |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м

# Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф (поправки в METPAX )

| Дал  |     |     |     |    |     |     |     |      |      |      |               | HAI  | ТРА | ВЛЕ | НИН  | ЕСТ  | ΈΡΕЛ | ЬБЬ | ΙΗΑ |     | Далі       |
|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|---------------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------------|
| ност |     |     | Е   | 3  |     | C   | Ви  | Ю    |      |      | Си            | Ю    |     | (   | СЗ и | Ю    |      |     | 5   | 3   | ност<br>И. |
|      |     |     |     | Γ  | ЕОГ | РАФ | ИЧЕ | ЕСКА | АЯ С | CEBI | E <b>PH</b> A | I RA | ШИР | OTA | А ОГ | Ι (Π | ЭΠР  | ABK | И С | O C |            |
|      | 10  | 30  | 50  | 70 | 10  | 30  | 50  | 70   | 10   | 30   | 50            | 70   | 10  | 30  | 50   | 70   | 10   | 30  | 50  | 70  |            |
| 400  | -27 | -21 | -11 | 0  | -21 | -16 | -7  | 2    | -8   | -4   | 1             | 6    | 5   | 7   | 10   | 11   | 10   | 12  | 13  | 13  | 40         |
| 500  | -32 | -24 | -12 | 0  | -25 | -19 |     | 3    | -10  | -5   | 2             | 8    | 5   | 8   | 11   | 13   | 12   | 13  | 16  | 15  | 50         |
| 600  | -36 | -28 | -14 | 0  | -29 | -22 | -9  | 3    | -12  | -6   | 2             | 9    | 6   | 9   | 13   | 15   | 13   | 15  | 18  | 18  |            |
| 700  | -41 | -31 | -16 | 1  | -33 | -24 | -10 | 4    | -14  | -7   | 2             | 10   | 6   | 10  | 15   | 17   | 14   | 17  | 20  | 20  |            |
| 800  | -45 | -34 | -17 | 2  | -36 |     | -11 | 5    | -15  | -8   | 2             | 12   | 6   | 10  | 16   | 19   | 15   | 18  | 22  | 22  | 80         |
| 900  | -49 | -37 | -18 | 2  | -39 | -29 | -12 | 5    | -17  | -9   | 3             | 13   | 6   | 11  | 17   | 21   | 15   | 19  | 23  | 24  | 90         |
| 1000 | -51 | -39 | -18 | 3  | -42 | -30 | -12 | 6    | -18  | -10  | 3             | 14   | 5   | 11  | 18   | 22   | 15   | 19  | 24  | 26  |            |
| 1100 | -52 | -39 | -18 | 4  | -43 | -31 | -12 | 8    | -20  | -11  | 3             | 15   | 3   | 10  | 18   | 23   | 13   | 18  | 25  | 27  | 110        |
| 1200 | -47 | -34 | -14 | 8  | -39 | -27 | -8  | 10   | -20  | -11  | 4             | 17   | -1  | 6   | 16   | 23   | 7    | 13  | 21  | 26  |            |
| 1210 | -43 | -31 | -11 | 9  | -37 | -25 | -7  | 11   | -21  | -11  | 4             | 17   | -5  | 3   | 14   | 22   | 2    | 9   | 18  |     | 121        |
| 1200 | -38 | -26 | -8  | 10 |     | -21 | -4  | 12   | -20  | -11  | 4             | 16   | -8  | 0   | 12   | 21   | -3   | 4   | 15  | 22  |            |
| 1100 | -21 | -12 | 2   | 14 | -20 | -11 | 2   | 14   | -18  | -10  | 4             | 15   | -16 | -8  | 5    | 16   | -16  | -7  | 5   | 16  |            |
| 1000 | -10 | -3  | 8   | 16 |     |     | 6   | 15   | -17  | -9   | 3             | 14   | -21 | -13 | 0    | 12   | -23  | -14 | 0   | 12  |            |
| 900  | 0   | 4   | 12  | 17 | -5  | 0   | 9   | 16   | -15  | -8   | 3             | 13   | -24 | -16 |      | 9    | -28  | -20 | -6  | 8   | 90         |
| 800  | 7   | 11  | 16  | 18 |     | 6   | 12  | 16   | -13  | -7   | 3             | 11   | -27 | -19 | -6   | 6    | -33  | -24 | -10 | 5   | 80         |
| 771  | 8   | 12  | 17  | 18 | 2   | 7   | 13  | 16   | -13  | -6   | 3             | 11   | -27 | -19 | -7   | 6    | -34  | -25 | -11 | 4   | 77         |
|      |     |     |     |    |     |     |     |      |      |      |               |      |     |     |      |      |      |     |     |     |            |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 0м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

|  |   |  |   | 1  |  | 1 1  |   |  |   |  |   |  | 1  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
|  |   |  |   |  |  | УГЈ  | ты г  | ІРИІ   | ЦЕЛІ  | ИВА  | ния   |  |  |   |  |   |  |
| Углы<br>места<br>цели  | 100   | 120  | 140   | 160  | 180  | 200  | 220   | 240  | 260   | 280  | 300   | 320  | 340  | 360   | 380  | 400   | 420  |
| 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120<br>130 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4 | 0<br>0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4 | 0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6 | 0<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7<br>8 | 0<br>1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8 | 1<br>1<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10 | 1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>11<br>12<br>13 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>9<br>10<br>11<br>13<br>14<br>16 | 1<br>2<br>3<br>5<br>6<br>7<br>9<br>10<br>12<br>14<br>15<br>17 | 1<br>3<br>4<br>6<br>7<br>9<br>11<br>13<br>14<br>17<br>19<br>21<br>23 | 2<br>3<br>5<br>7<br>9<br>11<br>13<br>15<br>17<br>20<br>23<br>26<br>29 | 2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>13<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>31<br>35 |

|                       |     |     |     |     |     | УΓЈ | ΙЫΙ | ΙРИΙ | ЦЕЛ | ИВА | НИЯ | [   |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы<br>места<br>цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580  | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10                    | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5   | 6   | 8    | 9   | 12  | 16  | 21  | 47  |     |     |     |     |
| 20                    | 5   | 5   | 6   | 8   | 9   | 11  | 13  | 16   | 21  | 27  | 38  |     |     |     |     |     |     |
| 30                    | 7   | 8   | 10  | 12  | 14  | 17  | 21  | 27   | 35  | 49  |     |     |     |     |     |     |     |
| 40                    | 10  | 11  | 14  | 16  | 20  | 24  | 30  | 39   | 53  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50                    | 12  | 15  | 18  | 21  | 26  | 32  | 41  | 54   | 90  |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 60                    | 15  | 18  | 22  | 27  | 33  | 42  | 54  | 80   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 70                    | 18  | 22  | 27  | 33  | 41  | 52  | 72  |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80                    | 22  | 26  | 32  | 40  | 50  | 66  | 102 |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 90                    | 25  | 31  | 38  | 47  | 60  | 85  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100                   | 29  | 36  | 44  | 56  | 74  |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 110                   | 33  | 41  | 51  | 66  | 93  |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120                   | 38  | 47  | 59  | 79  |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 130                   | 43  | 54  | 69  | 96  |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 0м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

|  |     |     |       |                       |                                 | УГЈ  |  | ІРИІ   | цЕЛ   | ИВА  | ния   | -   |  |   |  |   |  |
|--|-----|-----|-------|-----------------------|---------------------------------|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|
| Углы<br>места<br>цели  | 100 | 120 | 140   | 160                   | 180                             | 200  | 220  | 240  | 260   | 280  | 300   | 320   | 340  | 360   | 380  | 400   | 420  |
| 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120<br>130 |     | 0   | 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>4 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>5<br>5 | 0<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6 | 1<br>1<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6<br>6<br>7<br>7 | 1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7<br>7<br>8<br>8 | 1<br>2<br>3<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>9<br>9 | 1<br>2<br>3<br>4<br>35<br>6<br>7<br>8<br>8<br>9<br>10<br>11 | 1<br>2<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>11<br>12<br>13 | 1<br>3<br>4<br>5<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15 | 2<br>3<br>5<br>6<br>8<br>9<br>10<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17 |

|                       |     |     |     |     |     | УГЈ | ІЫ І | ІРИІ | ЦЕЛІ | ИВА | ния | [   |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы<br>места<br>цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560  | 580  | 600  | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10                    | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7    | 8    | 10  | 13  | 16  | 19  | 26  | 37  | 53  |     |
| 20                    | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 11   | 13   | 15   | 18  | 23  | 28  | 35  | 44  | 56  | 72  |     |
| 30                    | 6   | 7   | 8   | 10  | 11  | 13  | 16   | 18   | 22   | 26  | 31  | 38  | 46  | 57  | 71  | 88  |     |
| 40                    | 8   | 9   | 11  | 12  | 14  | 17  | 20   | 24   | 28   | 33  | 39  | 47  | 56  | 68  | 82  | 100 |     |
| 50                    | 9   | 11  | 13  | 15  | 18  | 20  | 24   | 28   | 33   | 39  | 46  | 54  | 65  | 77  | 92  | 110 |     |
| 60                    | 11  | 13  | 15  | 17  | 20  | 24  | 28   | 32   | 38   | 44  | 52  | 61  | 72  | 85  | 100 | 118 |     |
| 70                    | 12  | 14  | 17  | 20  | 23  | 27  | 31   | 36   | 42   | 49  | 58  | 67  | 79  | 92  | 108 | 126 |     |
| 80                    | 14  | 16  | 19  | 22  | 26  | 30  | 34   | 40   | 46   | 54  | 63  | 73  | 85  | 98  | 114 | 132 |     |
| 90                    | 15  | 18  | 21  | 24  | 28  | 32  | 37   | 43   | 50   | 58  | 67  | 78  | 90  | 104 | 120 | 138 |     |
| 100                   | 16  | 19  | 22  | 26  | 30  | 35  | 40   | 47   | 54   | 62  | 72  | 83  | 95  | 109 | 125 | 144 |     |
| 110                   | 18  | 20  | 24  | 28  | 32  | 37  | 43   | 50   | 57   | 66  | 75  | 87  | 100 | 114 | 130 | 149 |     |
| 120                   | 19  | 22  | 25  | 29  | 34  | 39  | 45   | 52   | 60   | 69  | 79  | 91  | 104 | 118 | 135 | 153 |     |
| 130                   | 20  | 23  | 27  | 31  | 36  | 41  | 48   | 55   | 63   | 72  | 82  | 94  | 107 | 122 | 139 | 157 |     |
|                       |     |     |     |     |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 1000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

|  |  |   |   |  |   | УΓЈ  | ΙЫΙ   | ІРИІ   | цЕЛ   | ИВА  | НИЯ   | -  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| Углы<br>места<br>цели  | 100  | 120   | 140   | 160  | 180   | 200  | 220   | 240  | 260   | 280  | 300   | 320  | 340  | 360   | 380  | 400   | 420  |
| 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120<br>130 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3 | 0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4 | 0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>5<br>5 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6 | 0<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7<br>8 | 0<br>1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8 | 1<br>1<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10 | 1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>11<br>12<br>13 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>10<br>11<br>13<br>14<br>16 | 1<br>2<br>3<br>5<br>6<br>7<br>9<br>10<br>12<br>13<br>15<br>17 | 1<br>3<br>4<br>6<br>7<br>9<br>10<br>12<br>14<br>16<br>18<br>21<br>23 | 2<br>3<br>5<br>7<br>8<br>10<br>12<br>15<br>17<br>19<br>22<br>25<br>28 | 2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>15<br>18<br>20<br>23<br>27<br>30<br>34 |

|  |  |   |  |  |  | УΓЈ  | ты г  | ΙРИΙ                            | ЦЕЛ:                      | ИВА                  | НИЯ      | [   |     |     |     |     |     |
|--|--|---|--|--|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы<br>места<br>цели  | 440  | 460   | 480  | 500  | 520  | 540  | 560   | 580                             | 600                       | 620                  | 640      | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120<br>130 | 2<br>4<br>7<br>9<br>12<br>15<br>18<br>21<br>25<br>28<br>32<br>37<br>42 | 3<br>5<br>8<br>11<br>14<br>18<br>22<br>26<br>30<br>35<br>40<br>46<br>52 | 3<br>6<br>10<br>13<br>17<br>21<br>26<br>31<br>37<br>43<br>50<br>57<br>66 | 4<br>7<br>11<br>16<br>21<br>26<br>32<br>38<br>46<br>54<br>63<br>75<br>90 | 4<br>9<br>14<br>19<br>25<br>32<br>40<br>48<br>58<br>70<br>87 | 5<br>11<br>17<br>24<br>31<br>40<br>50<br>63<br>80<br>106 | 6<br>13<br>20<br>29<br>40<br>52<br>67<br>93 | 7<br>16<br>26<br>38<br>51<br>74 | 9<br>20<br>33<br>49<br>81 | 12<br>26<br>45<br>88 | 16<br>34 | 19  | 40  |     |     |     |     |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 1000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

|  |     |     |             | 1                     |                                      | 1 1  |  |  |  |  |  |   | 1  |  |   |   |  |
|--|-----|-----|-------------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|
|  |     |     |             |                       |                                      | УГЈ  | ТЫ Г   | ΙРИΙ   | ЦЕЛ І  | ИВА  | ния  |   |  |  |   |   |  |
| Углы<br>места<br>цели  | 100 | 120 | 140         | 160                   | 180                                  | 200  | 220  | 240  | 260  | 280  | 300  | 320   | 340  | 360  | 380   | 400   | 420  |
| 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120<br>130 |     | 0   | 0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>3 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>5 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5 | 0<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6 | 1<br>1<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6<br>6<br>7 | 1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7<br>7<br>8<br>8 | 1<br>2<br>3<br>3<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7<br>8<br>8<br>9 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>9<br>10<br>10 | 1<br>2<br>3<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13 | 1<br>3<br>4<br>5<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15 | 2<br>3<br>5<br>6<br>8<br>9<br>10<br>11<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17 |

|                       |          |          |          |          |          | УГЈ   | ІЫ І     | ІРИІ     | ЦЕЛ      | ИВА      | ния      | [        |           |            |            |            |     |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| Углы<br>места<br>цели | 440      | 460      | 480      | 500      | 520      | 540   | 560      | 580      | 600      | 620      | 640      | 660      | 680       | 700        | 720        | 740        | 760 |
| 10                    | 2        | 2        | 3        | 3        | 4        | 5     | 6        | 7        | 8        | 10       | 12       | 15       | 19        | 24         | 33         | 50         |     |
| 20<br>30              | 6        | 5 7      | 5<br>8   | 6 9      | 8        | 9     | 11<br>15 | 13<br>18 | 15<br>21 | 18<br>25 | 22<br>30 | 27       | 34<br>45  | 43<br>55   | 54<br>69   | 69<br>85   |     |
| 40                    | 7        | 9        | 10       | 12       | 14       | 17    | 19       | 23       | 27       | 32       | 38       | 45       | 54        | 66         | 79         | 96         |     |
| 50<br>60              | 9        | 11 12    | 12<br>14 | 15<br>17 | 17 20    | 20 23 | 23 27    | 27<br>32 | 32       | 38<br>43 | 45<br>51 | 53       | 63 70     | 75<br>83   | 89<br>98   | 106<br>115 |     |
| 70                    | 12       | 14       | 16       | 19       | 22       | 26    | 30       | 35       | 41       | 48       | 56       | 66       | 77        | 90         | 105        | 122        |     |
| 80<br>90              | 13       | 16<br>17 | 18<br>20 | 21 23    | 25<br>27 | 29    | 33       | 39<br>42 | 45<br>49 | 53       | 61       | 71 76    | 82<br>88  | 96<br>101  | 111        | 129<br>135 |     |
| 100                   | 16       | 19       | 22       | 25       | 29       | 34    | 39       | 45       | 52       | 60       | 70       | 80       | 93        | 107        | 122        | 140        |     |
| 110<br>120            | 17<br>18 | 20 21    | 23 25    | 27 29    | 31       | 36    | 42<br>44 | 48       | 56<br>58 | 64<br>67 | 74       | 85<br>88 | 97<br>101 | 111<br>115 | 127<br>132 | 145<br>150 |     |
| 130                   | 20       | 23       | 26       | 30       | 35       | 40    | 46       | 53       | 61       | 70       | 80       | 92       | 105       | 119        | 136        | 154        |     |
|                       |          |          |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |           |            |            |            |     |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| Углы места цели         100         120         140         160         180         200         220         240         260         280         300         320         340         360         380         400         400           10         0         0         0         0         0         0         0         0         11         1      | 1  |   |   |   |  |   | 1 1  |  |   |   |   |  |   | 1   |  |   |  |  |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---|--|--|
| места цели         100         120         140         160         180         200         220         240         260         280         300         320         340         360         380         400         400           10         0         0         0         0         0         0         0         0         0         11         1 |  |   |   |   |  |   | УΓЈ  | пы г   | ТРИІ  | ЦЕЛ   | ИВА   | НИЯ  | [   |   |  |   |  |  |
| 20     0     0     0     0     1     1     1     1     1     1     2     2     2     2     2     3     3     3       30     0     0     0     1     1     1     1     1     2     2     2     2     2     3     3     4     5       40     0     0     1     1     1     1     2     2     2     2     2     3     3     4     5     6     7     8       50     0     1     1     1     1     2     2     2     2     3     3     4     4     5     6     7     9     10       70     1     1     1     2     2     2     3     3     4     4     5     6     7     9     10     12       80     1     1     1     2     2     3     3     4     4     5     6     7     8     10     12     14  | места  | 100                                     | 120   | 140   | 160  | 180   | 200  | 220  | 240   | 260   | 280   | 300  | 320   | 340   | 360  | 380   | 400  | 420  |
| 100     1     1     2     2     3     3     4     5     6     7     8     9     11     13     16     19       110     1     2     2     3     3     4     5     5     6     8     9     10     12     15     18     22       120     1     2     2     3     4     4     5     6     7     8     10     12     14     17     20     24       130     1     2     3     3     4     5     6     7     8     9     11     13     16     19     22     27   | 20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110 | 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2 | 0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3 | 0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4 | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4 | 1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5 | 1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6 | 1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7 | 1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>8 | 1<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 | 2<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10 | 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>10<br>11<br>12<br>14 | 2<br>3<br>5<br>6<br>7<br>9<br>10<br>12<br>13<br>15<br>17 | 3<br>4<br>5<br>7<br>9<br>10<br>12<br>14<br>16<br>18<br>20 | 3<br>5<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>17<br>19<br>22<br>24 | 2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>15<br>17<br>20<br>23<br>26<br>29<br>33 |

|                       |     |     |     |          |          | УΓЈ      | ты г  | ΙРИΙ     | ЦЕЛ      | ИВА      | НИЯ | [   |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы<br>места<br>цели | 440 | 460 | 480 | 500      | 520      | 540      | 560   | 580      | 600      | 620      | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10                    | 2   | 2   | 3   | 3        | 4        | 5        | 6     | 7        | 7        | 11       | 15  | 18  | 33  |     |     |     |     |
| 20                    | 4 7 | 5 8 | 6   | 7        | 9        | 10       | 12    | 15       | 19       | 25       | 33  | 64  |     |     |     |     |     |
| 30<br>40              | 9   | 11  | 13  | 11<br>15 | 13<br>19 | 16<br>23 | 20 28 | 25<br>36 | 32<br>47 | 42<br>78 | 77  |     |     |     |     |     |     |
| 50                    | 12  | 14  | 17  | 20       | 24       | 30       | 38    | 49       | 74       | /6       |     |     |     |     |     |     |     |
| 60                    | 14  | 17  | 21  | 25       | 31       | 39       | 49    | 68       | '¬       |          |     |     |     |     |     |     |     |
| 70                    | 17  | 21  | 25  | 31       | 38       | 49       | 64    |          |          |          |     |     |     |     |     |     |     |
| 80                    | 21  | 25  | 30  | 37       | 47       | 60       | 87    |          |          |          |     |     |     |     |     |     |     |
| 90                    | 24  | 29  | 35  | 44       | 56       | 75       |       |          |          |          |     |     |     |     |     |     |     |
| 100                   | 28  | 34  | 41  | 52       | 67       | 98       |       |          |          |          |     |     |     |     |     |     |     |
| 110                   | 32  | 39  | 48  | 61       | 82       |          |       |          |          |          |     |     |     |     |     |     |     |
| 120                   | 36  | 44  | 55  | 72       | 103      |          |       |          |          |          |     |     |     |     |     |     |     |
| 130                   | 40  | 50  | 64  | 85       |          |          |       |          |          |          |     |     |     |     |     |     |     |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

|  |     |     |       |                       |                                      | УГЈ  |  | ІРИІ  | цЕЛ   | ИВА  | ния   | -   |  |  |   |   |  |
|--|-----|-----|-------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|--|---|---|--|--|---|---|--|
| Углы<br>места<br>цели  | 100 | 120 | 140   | 160                   | 180                                  | 200  | 220  | 240   | 260   | 280  | 300   | 320   | 340  | 360  | 380   | 400   | 420  |
| 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120<br>130 |     | 0   | 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1 | 0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2 | 0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3 | 0<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>4<br>5 | 0<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>5<br>5<br>5 | 0<br>1<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>5<br>6 | 1<br>1<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>6<br>6<br>7<br>7 | 1<br>2<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7<br>7<br>8<br>9 | 1<br>2<br>3<br>3<br>4<br>5<br>6<br>6<br>7<br>8<br>8<br>9 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>9<br>10<br>10 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13 | 1<br>3<br>4<br>5<br>6<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>14 | 2<br>3<br>5<br>6<br>7<br>9<br>10<br>11<br>12<br>14<br>15<br>16<br>17 |

|                       |     |     |     |     |     | УГЈ | ІЫ Г | ІРИІ | ЦЕЛ | ИВА | ния | [   |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы<br>места<br>цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560  | 580  | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10                    | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 5    | 6    | 8   | 9   | 12  | 15  | 18  | 23  | 33  | 47  |     |
| 20                    | 4   | 4   | 5   | 6   | 5   | 9   | 10   | 12   | 14  | 17  | 21  | 26  | 33  | 41  | 52  | 67  |     |
| 30                    | 6   | 7   | 8   | 9   | 11  | 12  | 15   | 17   | 21  | 25  | 30  | 36  | 43  | 53  | 66  | 82  |     |
| 40                    | 7   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 19   | 22   | 26  | 31  | 37  | 44  | 53  | 64  | 77  | 93  |     |
| 50                    | 9   | 10  | 12  | 14  | 16  | 19  | 23   | 27   | 31  | 37  | 43  | 51  | 61  | 73  | 87  | 103 |     |
| 60                    | 10  | 12  | 14  | 16  | 19  | 22  | 26   | 31   | 36  | 42  | 49  | 58  | 68  | 80  | 95  | 112 |     |
| 70                    | 12  | 14  | 16  | 19  | 22  | 25  | 29   | 34   | 40  | 47  | 55  | 64  | 75  | 87  | 102 | 119 |     |
| 80                    | 13  | 15  | 18  | 21  | 24  | 28  | 32   | 38   | 44  | 51  | 59  | 69  | 80  | 93  | 108 | 126 |     |
| 90                    | 14  | 17  | 19  | 23  | 26  | 30  | 35   | 41   | 47  | 55  | 64  | 74  | 85  | 99  | 114 | 132 |     |
| 100                   | 16  | 18  | 21  | 24  | 28  | 33  | 38   | 44   | 51  | 59  | 68  | 78  | 90  | 104 | 119 | 137 |     |
| 110                   | 17  | 19  | 23  | 26  | 30  | 35  | 40   | 47   | 54  | 62  | 72  | 82  | 94  | 108 | 124 | 142 |     |
| 120                   | 18  | 21  | 24  | 28  | 32  | 37  | 43   | 49   | 57  | 65  | 75  | 86  | 98  | 113 | 128 | 146 |     |
| 130                   | 19  | 22  | 25  | 29  | 34  | 39  | 45   | 52   | 59  | 68  | 78  | 89  | 102 | 116 | 132 | 150 |     |
|                       |     |     |     |     |     |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

|  |     |     |                |                           |                                       | У   | ГЛЬ   | и п   | РИЦ   | ЕЛИ  | ΙВА  | КИН  |   |   |   |  |  |
|--|-----|-----|----------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|
| Пре-<br>выше<br>ние<br>цели  | 780 | 800 | 820            | 840                       | 860                                   | 880   | 900   | 920   | 940   | 960  | 980  | 1000   | 1020  | 1040  | 1060  | 1080   | 1100   |
| 50<br>100<br>150<br>200<br>250<br>300<br>350<br>400<br>450<br>500<br>550<br>600<br>650<br>700<br>750<br>800<br>950<br>1000<br>1150<br>1200<br>1250<br>1300<br>1450<br>1450<br>1500 |     | 14  | 11<br>24<br>45 | 7<br>15<br>28<br>41<br>60 | 6<br>13<br>19<br>27<br>37<br>50<br>63 | 5<br>10<br>15<br>21<br>28<br>35<br>42<br>52<br>67<br>79 | 4<br>8<br>12<br>17<br>22<br>28<br>33<br>39<br>45<br>53<br>64<br>76<br>86<br>122 | 3<br>7<br>10<br>14<br>18<br>22<br>27<br>31<br>37<br>42<br>48<br>53<br>60<br>68<br>80<br>92<br>103 | 3<br>6<br>9<br>12<br>15<br>19<br>22<br>26<br>30<br>34<br>38<br>43<br>48<br>53<br>59<br>65<br>72<br>80<br>91<br>102<br>114 | 2<br>5<br>8<br>10<br>13<br>16<br>19<br>22<br>25<br>28<br>32<br>35<br>39<br>43<br>47<br>52<br>57<br>62<br>68<br>74<br>80<br>87<br>97<br>109<br>120<br>144 | 2<br>4<br>7<br>9<br>11<br>14<br>16<br>19<br>22<br>24<br>27<br>30<br>33<br>36<br>40<br>43<br>47<br>51<br>55<br>60<br>64<br>69<br>74<br>79<br>84<br>92<br>101<br>112<br>121<br>132 | 2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>16<br>19<br>21<br>23<br>26<br>29<br>31<br>34<br>37<br>40<br>43<br>46<br>49<br>53<br>56<br>60<br>64<br>69<br>73<br>78<br>83<br>89<br>95 | 2<br>3<br>5<br>7<br>9<br>11<br>12<br>14<br>16<br>18<br>21<br>23<br>25<br>27<br>30<br>32<br>34<br>37<br>40<br>42<br>45<br>48<br>51<br>54<br>57<br>61<br>64<br>68<br>72<br>76 | 1 3 5 6 8 9 11 13 15 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 37 39 41 44 46 49 52 55 58 61 64 | 1 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 18 19 21 23 25 26 28 30 32 34 36 38 40 43 45 47 50 52 55 | 1 2 4 5 6 7 9 10 11 13 14 16 17 19 20 22 23 25 27 28 30 32 34 35 37 39 41 43 45 47 | 1<br>2<br>3<br>4<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>12<br>13<br>14<br>15<br>17<br>18<br>19<br>21<br>22<br>24<br>25<br>27<br>28<br>30<br>31<br>33<br>35<br>36<br>38<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 1500   |     |     |                |                           |                                       |   |   |   |   |  | 132  | ) 93   | /0  | 04  |   | <b>- - - /</b>   | 72   |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

#### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

|                            |          |          |         |     |     | У   | ГЛЬ | ы п | РИЦ | ЕЛИ | ВА  | КИН  |      |      |      |      |               |
|----------------------------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|---------------|
| Пони<br>же-<br>ние<br>цели | 780      | 800      | 820     | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100          |
| 50<br>100                  | 15<br>29 | 12<br>22 | 9<br>16 | 6   | 6   | 4 9 | 4 7 | 3 6 | 3 5 | 2 5 | 2 4 | 2 4  | 2 3  | 1 3  | 1 3  | 1 2  | 1 2           |
| 150                        | 40       | 30       | 23      | 19  | 15  | 13  | 11  | 9   | 8   | 7   | 6   | 5    | 5    | 4    | 4    | 3    | $\frac{2}{3}$ |
| 200                        | 48       | 37       | 29      | 24  | 20  | 16  | 14  | 12  | 10  | 9   | 8   | 7    | 6    | 6    | 5    | 5    | 4             |
| 250                        | 54       | 43       | 35      | 29  | 24  | 20  | 17  | 15  | 13  | 11  | 10  | 9    | 8    | 7    | 6    | 6    | 5             |
| 300                        | 60       | 49       | 40      | 33  | 28  | 24  | 20  | 17  | 15  | 13  | 12  | 11   | 9    | 8    | 8    | 7    | 6             |
| 350                        | 67       | 55       | 45      | 38  | 32  | 27  | 23  | 20  | 18  | 15  | 14  | 12   | 11   | 10   | 9    | 8    | 7             |
| 400                        | 72       | 60       | 50      | 42  | 35  | 30  | 26  | 23  | 20  | 17  | 16  | 14   | 12   | 11   | 10   | 9    | 8             |
| 450                        | 78       | 65       | 54      | 45  | 39  | 33  | 29  | 25  | 22  | 19  | 17  | 15   | 14   | 12   | 11   | 10   | 9             |
| 500                        | 83       | 69       | 58      | 49  | 42  | 36  | 31  | 27  | 24  | 21  | 19  | 17   | 15   | 14   | 12   | 11   | 10            |
|                            |          |          |         |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |               |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| Превыше ние ние при 280 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1060 1060 1060 1060 1060 106   | 1080 1<br>1 2<br>4 5<br>6 7<br>9   | 1<br>2<br>4<br>5<br>6   | 11(<br>1<br>2<br>3<br>4                  |
|--|--|---|--|
| 50         15         12         7         13         5         4         3         3         2         2         2         2         1         1           100         15         24         16         19         10         8         7         6         5         4         4         3 <t< td=""><td>2<br/>4<br/>5<br/>6<br/>7</td><td>2<br/>4<br/>5<br/>6</td><td>3 4</td></t<> | 2<br>4<br>5<br>6<br>7  | 2<br>4<br>5<br>6  | 3 4                                      |
| 500         82         53         42         34         28         24         21         18         16         14           550         600         65         47         38         32         27         23         20         18         16           650         76         53         43         35         30         26         22         20         17           650         86         60         48         39         33         28         25         22         19           700         69         53         43         36         31         27         24         21           750         80         59         47         39         34         29         26         23           800         91         65         52         43         36         32         28         24           850         91         65         52         43         36         32         28         24           80         59         47         57         46         39         34         30         26           950         68         55         46         39         34   | 10<br>11<br>13<br>14<br>16<br>17<br>18<br>20<br>22<br>23<br>25<br>26<br>28<br>30<br>31<br>33<br>35<br>37<br>39<br>41<br>43<br>45<br>47 | 9<br>10<br>11<br>13<br>14<br>16<br>17<br>18<br>20<br>22<br>23<br>25<br>26<br>28<br>30<br>31<br>33<br>35<br>37<br>39<br>41<br>43<br>45 | 5778899911111111111111111111111111111111 |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

## Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

|  |  |   |  |   |   | У  | ГЛЬ  | ы п   | РИЦ   | ΕЛИ  | ΙВА  | КИН   |  |  |   |   |   |
|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|---|---|
| Пони<br>же-<br>ние<br>цели   | 780  | 800   | 820  | 840   | 860   | 880  | 900  | 920   | 940   | 960  | 980  | 1000  | 1020   | 1040   | 1060  | 1080  | 1100  |
| 50<br>100<br>150<br>200<br>250<br>300<br>350<br>400<br>450<br>500<br>550<br>600<br>650<br>700<br>750<br>800<br>850<br>900<br>950<br>1000<br>1150<br>1200<br>1250<br>1300 | 16<br>30<br>41<br>49<br>55<br>62<br>68<br>74<br>79<br>84<br>88<br>92<br>96<br>100<br>103<br>107<br>110<br>114<br>117<br>120<br>123<br>125<br>128<br>131<br>133<br>136<br>138 | 12<br>23<br>31<br>37<br>44<br>50<br>55<br>61<br>65<br>70<br>74<br>78<br>82<br>85<br>89<br>92<br>95<br>98<br>101<br>104<br>107<br>110<br>112<br>115<br>117<br>120<br>122 | 10<br>17<br>23<br>29<br>35<br>41<br>46<br>50<br>54<br>58<br>62<br>66<br>70<br>73<br>76<br>79<br>82<br>85<br>88<br>91<br>94<br>96<br>99<br>101<br>104<br>106<br>108 | 6<br>13<br>19<br>24<br>29<br>34<br>38<br>42<br>46<br>49<br>53<br>56<br>60<br>63<br>66<br>69<br>72<br>74<br>77<br>80<br>82<br>84<br>87<br>89<br>91<br>94<br>96 | 5<br>11<br>15<br>20<br>24<br>28<br>32<br>35<br>39<br>42<br>45<br>48<br>51<br>54<br>57<br>60<br>62<br>65<br>67<br>70<br>72<br>74<br>77<br>79<br>81<br>83<br>85 | 4<br>9<br>13<br>17<br>20<br>24<br>27<br>30<br>33<br>36<br>39<br>42<br>44<br>47<br>50<br>52<br>55<br>57<br>59<br>61<br>64<br>66<br>68<br>70<br>72<br>74<br>76 | 4<br>7<br>11<br>14<br>17<br>20<br>23<br>26<br>29<br>31<br>34<br>36<br>39<br>41<br>44<br>46<br>48<br>50<br>52<br>54<br>56<br>58<br>60<br>62<br>64<br>65<br>67 | 3<br>6<br>9<br>12<br>15<br>17<br>20<br>23<br>25<br>27<br>30<br>32<br>34<br>36<br>38<br>40<br>42<br>44<br>46<br>48<br>50<br>52<br>53<br>55<br>57<br>59<br>60 | 3<br>5<br>8<br>10<br>13<br>15<br>17<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28<br>30<br>32<br>34<br>36<br>38<br>39<br>41<br>43<br>44<br>46<br>48<br>49<br>51<br>52<br>54 | 2<br>5<br>7<br>9<br>11<br>13<br>15<br>17<br>19<br>21<br>23<br>25<br>27<br>28<br>30<br>32<br>33<br>35<br>37<br>38<br>40<br>41<br>43<br>44<br>46<br>47<br>48 | 2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>15<br>17<br>19<br>20<br>22<br>24<br>25<br>27<br>28<br>30<br>31<br>33<br>34<br>36<br>37<br>38<br>40<br>41<br>42<br>44 | 2<br>4<br>5<br>7<br>9<br>10<br>12<br>14<br>15<br>17<br>18<br>20<br>21<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>30<br>31<br>32<br>33<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39 | 2<br>3<br>5<br>6<br>8<br>9<br>11<br>12<br>14<br>15<br>16<br>18<br>19<br>20<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33<br>35<br>36 | 1<br>3<br>4<br>6<br>7<br>8<br>10<br>11<br>12<br>13<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32 | 1<br>3<br>4<br>5<br>6<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>28<br>29 | 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>23<br>24 |
| 1400<br>1450<br>1500   | 140<br>143<br>145  | 124<br>127<br>129   | 110<br>112<br>115  | 98<br>100<br>102  | 87<br>89<br>91  | 77<br>79<br>81   | 69<br>71<br>72   | 62<br>63<br>65  | 55<br>57<br>58  | 50<br>51<br>52   | 45<br>46<br>47   | 41<br>42<br>43  | 37<br>38<br>39   | 33<br>34<br>35   | 30<br>31<br>32  | 27<br>28<br>29  | 25<br>26<br>26  |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

|  | УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ |     |          |                     |                                       |   |  |   |   |  |  |  |   |  |  |   |  |
|--|-------------------|-----|----------|---------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|
| Пре-<br>выше<br>ние<br>цели  | 780               | 800 | 820      | 840                 | 860                                   | 880   | 900  | 920   | 940   | 960  | 980  | 1000   | 1020  | 1040   | 1060   | 1080  | 1100   |
| 50<br>100<br>150<br>200<br>250<br>300<br>350<br>400<br>450<br>500<br>550<br>600<br>650<br>700<br>750<br>800<br>850<br>900<br>950<br>1000<br>1150<br>1200<br>1250<br>1300<br>1350<br>1400 |                   | 17  | 13<br>24 | 7<br>17<br>29<br>41 | 6<br>13<br>19<br>27<br>39<br>52<br>68 | 5<br>10<br>15<br>22<br>28<br>35<br>43<br>54<br>68<br>84 | 4<br>8<br>13<br>17<br>22<br>27<br>33<br>38<br>45<br>54<br>65<br>75<br>88 | 3<br>7<br>10<br>14<br>18<br>22<br>27<br>31<br>37<br>42<br>47<br>53<br>60<br>69<br>80<br>91<br>104 | 3<br>6<br>9<br>12<br>15<br>18<br>22<br>25<br>29<br>33<br>38<br>43<br>48<br>53<br>59<br>64<br>70<br>79<br>90<br>102<br>112 | 2<br>5<br>7<br>10<br>13<br>16<br>19<br>22<br>25<br>28<br>31<br>35<br>39<br>43<br>47<br>51<br>56<br>61<br>67<br>73<br>78<br>85<br>94<br>106<br>118<br>137 | 2<br>4<br>7<br>9<br>11<br>14<br>16<br>19<br>21<br>24<br>27<br>29<br>32<br>36<br>39<br>42<br>46<br>50<br>54<br>58<br>63<br>68<br>72<br>77<br>82<br>89<br>97<br>108<br>118 | 2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>16<br>18<br>21<br>23<br>25<br>28<br>31<br>33<br>36<br>39<br>42<br>45<br>48<br>52<br>55<br>59<br>63<br>67<br>71<br>76<br>81<br>86 | 2<br>3<br>5<br>7<br>9<br>10<br>12<br>14<br>16<br>18<br>20<br>22<br>24<br>27<br>29<br>31<br>34<br>36<br>39<br>41<br>44<br>47<br>50<br>53<br>56<br>59<br>63<br>66<br>70 | 1<br>3<br>4<br>6<br>8<br>9<br>11<br>12<br>14<br>16<br>18<br>20<br>21<br>23<br>25<br>27<br>29<br>31<br>33<br>36<br>38<br>40<br>43<br>45<br>48<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50 | 1<br>3<br>4<br>5<br>7<br>8<br>10<br>11<br>13<br>14<br>16<br>17<br>19<br>21<br>22<br>24<br>26<br>27<br>29<br>31<br>33<br>35<br>37<br>39<br>41<br>43<br>46<br>48<br>50 | 1<br>2<br>4<br>5<br>6<br>7<br>9<br>10<br>11<br>13<br>14<br>15<br>17<br>18<br>20<br>21<br>23<br>24<br>26<br>27<br>29<br>31<br>33<br>34<br>36<br>38<br>40<br>42<br>44 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>14<br>15<br>16<br>18<br>19<br>20<br>22<br>23<br>24<br>26<br>27<br>29<br>30<br>32<br>34<br>35<br>37<br>37<br>38<br>38<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39<br>39 |
| 1500   |                   |     |          |                     |                                       |   |  |   |   |  | 126  | 92   | 74  | 62   | 53   | 46  | 40   |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

## Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

|  | УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ  |   |  |   |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|
| Пони<br>же-<br>ние<br>цели   | 780  | 800   | 820  | 840   | 860   | 880  | 900  | 920   | 940   | 960  | 980  | 1000  | 1020   | 1040   | 1060  | 1080   | 1100  |
| 50<br>100<br>150<br>200<br>250<br>300<br>350<br>400<br>450<br>500<br>650<br>700<br>750<br>800<br>850<br>900<br>950<br>1000<br>1150<br>1200<br>1250<br>1300<br>1350 | 18<br>30<br>41<br>50<br>57<br>63<br>69<br>74<br>80<br>84<br>89<br>93<br>97<br>101<br>104<br>108<br>111<br>114<br>117<br>120<br>123<br>126<br>129<br>131<br>134<br>136<br>139 | 12<br>23<br>31<br>38<br>44<br>50<br>56<br>61<br>66<br>70<br>74<br>78<br>82<br>86<br>89<br>93<br>96<br>99<br>102<br>105<br>108<br>110<br>113<br>115<br>118<br>120<br>123 | 10<br>17<br>23<br>30<br>35<br>41<br>46<br>50<br>55<br>59<br>63<br>66<br>70<br>73<br>77<br>80<br>83<br>86<br>88<br>91<br>94<br>96<br>99<br>101<br>104<br>106<br>108 | 7<br>13<br>19<br>24<br>29<br>34<br>38<br>42<br>46<br>49<br>53<br>56<br>60<br>63<br>66<br>69<br>72<br>74<br>77<br>80<br>82<br>85<br>87<br>89<br>91<br>94<br>96 | 5<br>11<br>15<br>20<br>24<br>28<br>37<br>35<br>39<br>42<br>45<br>48<br>51<br>54<br>57<br>60<br>62<br>65<br>67<br>70<br>72<br>74<br>77<br>79<br>81<br>83<br>85 | 5<br>9<br>13<br>16<br>20<br>24<br>27<br>30<br>33<br>36<br>39<br>42<br>44<br>47<br>50<br>52<br>54<br>57<br>59<br>61<br>63<br>66<br>68<br>70<br>72<br>73<br>75 | 4<br>7<br>11<br>14<br>17<br>20<br>23<br>26<br>29<br>31<br>34<br>36<br>39<br>41<br>43<br>46<br>48<br>50<br>52<br>54<br>56<br>58<br>60<br>62<br>64<br>65<br>67 | 3<br>6<br>9<br>12<br>15<br>17<br>20<br>22<br>25<br>27<br>30<br>32<br>34<br>36<br>38<br>40<br>42<br>44<br>46<br>48<br>50<br>51<br>53<br>55<br>57<br>58<br>60 | 3<br>5<br>8<br>10<br>13<br>15<br>17<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28<br>30<br>32<br>34<br>36<br>37<br>39<br>41<br>43<br>44<br>46<br>47<br>49<br>51<br>52<br>54 | 2<br>5<br>7<br>9<br>11<br>13<br>15<br>17<br>19<br>21<br>23<br>25<br>26<br>28<br>30<br>32<br>33<br>35<br>36<br>38<br>39<br>41<br>42<br>44<br>45<br>47<br>48 | 2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>15<br>17<br>19<br>20<br>22<br>24<br>25<br>27<br>28<br>30<br>31<br>32<br>34<br>35<br>37<br>38<br>39<br>41<br>42<br>43 | 2<br>4<br>5<br>7<br>9<br>10<br>12<br>14<br>15<br>17<br>18<br>20<br>21<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>31<br>32<br>33<br>34<br>36<br>37<br>38<br>39 | 2<br>3<br>5<br>6<br>8<br>9<br>11<br>12<br>14<br>15<br>16<br>18<br>19<br>20<br>21<br>23<br>24<br>25<br>26<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35 | 1<br>3<br>4<br>6<br>7<br>8<br>10<br>11<br>12<br>13<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32 | 1<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29 | 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>22<br>23<br>24 |
| 1400<br>1450<br>1500   | 141<br>143<br>146  | 125<br>127<br>129   | 111<br>113<br>115  | 98<br>100<br>102  | 87<br>89<br>91  | 77<br>79<br>81   | 69<br>70<br>72   | 62<br>63<br>65  | 55<br>57<br>58  | 49<br>51<br>52   | 44<br>46<br>47   | 40<br>41<br>42  | 36<br>37<br>38   | 33<br>34<br>35   | 30<br>31<br>32  | 27<br>28<br>29   | 25<br>25<br>26  |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.